PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

A63F 5/04

(11)Publication number: 04-114676

(43)Date of publication of application : 15.04.1992

(51)Int.Cl. A63F 5/04

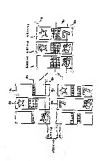
(21)Application number : 02-236160 (71)Applicant : EAGLE:KK (22)Date of filing : 05.09.1990 (72)Inventor : INOUE HARUO

(54) SLOT MACHINE

(57) Abstract:

PURPOSE: To eliminate the monotony of a game caused by symbol display on a single reel diversify the combination of the symbols by composing a slot machine of outer reels having a plurality of symbols arranged on a transparent reel body and inner reels rotated inside the outer reel so that symbols provided on the outer periphery are observed through the outer reel.

CONSTITUTION: After the display of movement of all outer reels 5a-7a is completed, a random timer 43 is operated to input sequentially three inner reel stop signals to MPU 30. Thus, the rotation of inner reels 5b-7b is stopped. When the stoppage of all first-third reels 5-7 is displayed, symbols on the outer reels 5a-7a and inner reels 5b-7b can be observed through respective symbol display windows 2-4 with these symbols overlapping each other. Thus, since the symbol on the inner reel will be also displayed through the transparent outer reel, the combination of the symbols can be variously diversified without enlarging the diameter of the reel.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

Searching PAJ Page 2 of 2

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

⑱ 日本国特許庁(JP)

@ 得許出願公開

® 公開特許公報(A)

平4−114676

@Int.Cl.* A 63 F 5/04 職別記号 512 511 A 庁内整理番号 6777-2C 6777-2C ❸公開 平成 4年(1992) 4月15日

(C) 審査請求 未請求 請求項の数 l (全9頁)

自発明の名称 スロットマシン

②特 顧 平2-236160

❷出 類 平2(1990)9月5日

⑦発 明 者 井 上 治 雄 東京都杉並区久我山2丁目1番32号 株式会社イーグル内 ⑦出 願 人 株式会社イーグル 東京都杉並区久我山2丁目1番32号

保代 理 人 弁理士 小林 和聚 外1名

明 植

97 40 1. 発明の名称

スロットマシン 2. 等許請求の報題

(j) シンボル表示窓の異で稼動のリールを閲覧させ、 各々のリールが停止したとちにシンボル表示窓に 現れたシンボルの組み合わせによって入賞の育無 が決められるスロットマシンにおいて、

南記リールの少なくとも1つは、透明なリール 体に複数のシンボルを配列した外リールと、この 外リールの内側で開始され、その外側に設けられ たシンボルが外リールを通して解析される内リー

ルとから構成されていることを特徴とするスロッ トマシン。

3 . 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明はリール式のスロットマシンに関し、費 しくは外リールと内リールとを組み合わせてシン ボルの表示を行うことができるようにしたスロットマシンに関するものである。

トッシンに関するののである。

[従来の技術]

スロットマシンには、ROMに協納されたグラフィックデータに高づいて賢敬的にリールが顕転する様子をCRTに映像表示するビデオタイプの

ものもあるが、起動時や停止時、あるいはシンボ ルの移動変景等の感覚的な相違から、外周にシン ボルを記した変融のリールを用いたリール式のも

のが更好されている。 こでなうなリール式のスロットマシンでは、ス

タートレバーの幾件により例えば3本のリールを 一斉に回転させ、リールごとに設けられたストゥ ブポタンの幾件やシンダムタイマーから発生され るストップ信号によってリールの回転を停止させ る。そして、全リールが停止したときにシンボル

る。そして、生ヤールが停止したときにシャッル 表示意に現れているシンボルの組み合わせによっ て人質の背影が使められ、人質が得られている場 会には配合コインの払い出しや、ポーナスゲーム

等の遺技上での特異が与えられるようになっている。

【発明が解決しようとする課題】

特幣平4-114676(2)

しかしたがら、従来のリール式スロットマシンでは、リールの製化が存止された場点で田屋にシンボルが発定されてしまいた。 ゲームが環境になりやすいという欠点がある。また、リールの外径に応じてその外間に応収される。 シッポルの関数が関係され、1リールでものシッポルの関数をあまり増やすことができないことか ら、ゲームの趣数をあまり増やすことができないことか ら、ゲームの趣知に多様性をもたせることが困難 であった。

(発明の目的)

本集列の目的は、従来のスロットマンンでは 1 個のシンボル表示をについては 1 間のリールだけ センンボルの最気を行っていたために生しるゲー との非菌さを解摘し、ゲームの両差を持続させる ととして、シンボルの組み合わせの多様似を図る ことができるスロットマシンを提供することにあ る。

(繊維を解決するための手頭)

本発明は上記目的を進成するために、シンボル 表示窓の異で回転されるリールを外リールと内リ ールとの二重構造にし、外リールには透明なリール体を用いて外リールを通して内リールのシンボ ルが観察できるようにしたものである。

(作用)

外リールは透明なリール体にレンはルを限別したものであるから、シンボルの期間やスペース部分を適して向リールのシンボルを視距することのないとはあったのは、シンボルを視距することが、シンボルの環形を多様な反抗できることがく、シンボルの環形を多様な反抗できる。そして、外リールの回転が非したにによって、外リールや部転を作立させるまです。スリートの部転を介えるとなど、シンボールの間ができる。そして、外リールの形ができない。カールのでは、サールの部になった。カールのでは、サールのでは、

以下、図示した実施例にしたがって本発明について説明する。 (実施例)

本発明を用いたスロットマシンの外観を示す第 7回において、スロットマシン本体の中央には3 値のシンボル表示窓2.3.4が形成され、その 奥にはそれぞれ第1リールな。第2リール6、第 3リール?が設けられている。 何1~第3リール 5~?には難方向にシンボル(ブランクシンボル も合む)が配列され、全てのリール5~7が押止 した時点では、シンボル表示窓2~4からは1個 のリールごとに3個ずつ、したがって合計9個の シンボルが弁部から観察されるようになっている。 人賞ライン8は各リール5~7が停止したときに、 そのゲームについてシンボルの組み合わせを決め るためのラインとなり、ゲームの開始に先立って コイン投入口9に投入したコインの收款によって、 有効化される本鉄が決められる。 第1~罪3リール5~7は、コインの投入後に

乗り - いからり - いい - 1 いい - 2 いい

ことができる。そして、リール5~7が停止した と自に、そのゲームについて有効化されている人 買うイン8上で人質に該首するサンボルの紹み合 わせが待られていると、その人質役に応じた枚数 のコインが受難14に扱い出される。

第1 - ボ3リール5~7は、それぞれ6リール と内引ールとから作成されている。第1回は到 リール5はついてその構造と図示したもので、外 リール5 には進男な樹脂材からなるリール体15 の外間に、「10 A R J。「3 B A R J。「スク ー」、「7」、「キュリー」の智数のシンギル を配列して構成されている。内リールを10 は復業 のリールと同様に、不透明なブール体15 の外間 は複数のシンボルを配列してなる

リール体 1.5. 16 には取付け板 1.5 s. 16 sが一体に形成されており、それぞれステッピングモータの物に囲るされる。 間2 図は、第 1~第 3 リール 5~7 を組み付けたリールアセンブリを示している。 ベース 高板 1.8 にはリール 保持間 フラケット 1.9 が聞きるれ、このブラケット 1.9

福岡平4-114676 (3)

には、リールごとに2個ずつのステッピングキー ダ20 s. 20 b. 21 s. 21 b. 22 a. 2 2 b と、中央に関ロ23 a. 24 oが思境された 朝女身慢23、24 とが例えば六角ギルトによ り固定されている。

前記ステッピングモータ20a. 21a. 22 aの数には、それぞれ第1つ来3リールのカリー ル5a, 5a, 7aが開発され、ステッピングを ータ20b. 21b, 22bには第1〜第3リー ルの内リール5b, 5b, 7bが開発されている。 そして、多の分サール5b~7aに軽を対象 23、24の内部に開接して医症が案内され、内 リール5b, 7bに関係支援限24の内側に開 して軽値が案内をもなったなっている。

上記スロットマシンの電気的機成を未ず報る間において、マイタロプロセッサユニット(MP U)30は、プログラムROM3に発酵されているシーケンスプログラムにしたがってゲームを買けさせる。コインセンサー3とはコイン扱入口3から投入人れたコインの放送性検出してMPU

22aは外リール5a~Ta駆動用、ステッピン

30に入力し、これにより入費ライ10を可輸給 本飲が皮定される。スタート信号発達第33はス タートレバー10の操作を検出してスタート信号 そMPU30に入力する。このスタート信号の入 力によりMPU30は第1~第37~45~1を 関配させる。

グモーク20m~22bは内リール5b~7b駆 動用で、ステッピングモータ205~228の四 転方向はステッピングモータ2 Ba~22aとは #になっている. 前記カウンタ380~400のリセット施子に は、ステッピングモータ20a~22bが臨転の 原点位置を適遇するごとにリセットベルスが入力 され、その変に計数値は「0」にクリアされるか ら、カウンタ38a~40bの計数値はステッピ ングモータの1級転内での回転角に対応した値と なっている。また、毎リール5a~7bの外周に 施したシンボルの配列罐と、ステッピングモータ 5 a ~ 7 b がちょうど販点位置で停止したときに シンボル表示窓2~4の中央に現れるシンボルの 種類は予め分かっているから、カウンタ38a~ 4 ů b の計数値に基づき、入賞ライン8上で停止 しているンンポルを特定することができる。 ストップ信号発生離42は、ストップポタン1 1~13が押されたときにそれぞれ外リールスト

って他号をMPU30に入力する。MPU30は これらの外リールストップ世号を受けて、外リー ルちょ~7gの間転を停止させる。例えば、第1 リールらが回転している状器でストップポタン! 1を押すと、ドライバ35aへのクロックパルス の供給が断たれ、これによりステッピングモーク 20aには駆動パルスが供給されなくなり外リー ルちょの回転が停止されるようになる。 ランダムタイマーも3は、各外リール5a~? aの回転が外リールストップ信号で停止された後 に作動し、ランダムなタイミングで3個の内リー ルストップ信号を発生してMPU30に入力する。 MPU30は、これらの内リールストップ信号を 受け、前途した外リールの存止と同様の処理によ り内リール55~78の回転を停止させる。 入資制定部44は第1~第3リール5~7の間 転が停止した後、有効化された人質ライン上での シンボルの組み合わせが人業に該当しているか影 かを制定する。人貫ライン上に停止しているシン 水ルの種類は、前述したようにカウンタ38a~

26 M # 4-114676 (4)

40 h の計数値に対応して機関することができる。 そして、この人質判定の結果、人質が得られてい ると、コイン払い出し結4 5 がM P U 3 0 からの 初かにより作動し、入質後に応じた教教の配当コインを払い出す。

上記スロットマシンの作用について乗り図のフ 「ローチャートにしたがって最明する。

税表は3枚のコインモコイン党入口 5 代表人 さと、5 本の入買 5 イン市の全でが有効化され、 各人買 5 イン間面の 5 プかが打張示される。ス タートレバー1 0 を押すと、M P U 3 0 日全での ドライバ 5 5 ェース 7 わ にア タックパポルを供給 し、これにより各ドライバ 5 5 ェース 7 7 か 6 ス ナッセングモータ 2 0 8 ~ 2 2 0 に題動ベルスが

雑動パルスの供給によりステッピングモータ2 0 a ~ 2 2 b が駆動されると、男 / 平 集 3 り ー ル 5 ~ 7 が一斉に 回転を開始する。このとも、 一 駅 3 リール 6 ~ 7 のそれぞれについて、外リー ル 5 a ~ 7 っ は 無 1 固において 反時 計方 同に、 内

供給される。

リール5 b ~ 7 b は毎封方向に既証される。した がってンシボル販売窓2~4 を通し、外リール5 あ~7 s についてはンジボルが上から下向らにあ 動する状態で観察され、内リール5 b ~ 7 b に いては関末を外リール5 s ~ 7 s を通してシンボ 水が下から上向に影動する代景で観察され、 類なゲーム感覚を与えることがする。など、外 リール5 s ~ 7 s の形式が向と内リール5 b ~ 1 t の回数に対応されて、同者の影響が

る。 住意のタイミングでストップボタン11~13 が料されると、ストップ信号発生部32からの外 リールストップ信号によって、それぞれ外リール 5~73 a Cけが回転を停止する。レたかって、 入事オイン上には外リールちゃ~7 a ロシンボル

が存止される。

数を変えることによって何じような興趣が得られ

従来のスロットマンンでは、この時点で入賞ラ ィン上でのシンボルの組み合わせが決定されてし まうが、このスロットマシンでは内リール観動用

のステッセングモータ20かっ25か場場を観 能しているため、内ワール55 かつ 1 シ配尾状質 にあり、シンボルが智能している様子を進気写外 リール5 s ~7 s を選して援助することができる。 ネリール5 c ~2 s の形列 3 m を で 上がって 後、ラングムタイマー 4 J が付着して限など3 つ の内リールストップ信号を終りしてのころかする。 これによりカリール55~7 to の最近が停止され、

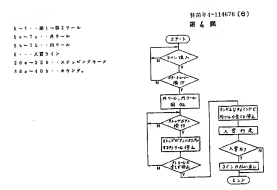
ルの組み合わせが「1BAR」-「3BAR」-

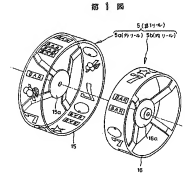
「1BAR」でハズレであるのに対し、内リール 5b~7bが停止すると「3BAR」「3BA R」-「3BAR」の大ヒットの入賞が得られる ことになる。

なお、内リール5 b ~ 1 しの路数表示を単さ せるための内リールストップは守るランダムタイ マーミ 3 から待るようにしているが、外リール5 s ~ 1 a が存止した後、さらにストップボラン 1 l ~ 13 を押したときに内リールストップ信号や 発生させることも可能である。また、ストップボ タン 1 1 ~ 13 を高略し、外リール5 a ~ 1 a の 停止にいてもランダムタイマー4 3 からのスト ップ格号で停止させるオートストップ型にするこ ともできる。

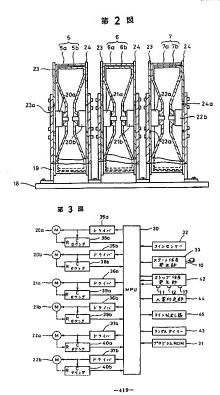
その後MPU30は、全てのカウンタ38~ 40kでの計数値を原して人質ライト8上で等 比しているシンボルの物質を酸別し、そのシンボ ルの辿み合わせテータに基づいて人質判定的44 で人質判定が行われる。そして、この場合には人 質す49年、8m、8、3m、40年のによ人質の

```
特期平4-114676(5)
                          ルとの組み合わせで確々の入賞ランクを決めるこ
各々に対応した枚数の配当コインがコインはい出
しีるうにより払い出され、1デーム終了となる。
                          とも可能である。
 以上のように、リール5~7の名々を、共リー
                          頭8回は、本発明をポーカーゲーム用のスロッ
                          トマシンに適用する際のシンボル例を示したもの
ル5ョ~1ょと内リール5b~7kの二重街底に
                          である。すなわち、第1~舞5リール50~54
すれば、ガリールの「ブランク」を通して内リー
                          を、上述した実施例と同様に外リール50a~5
ルのシンボルが飛れたり、また、外リールのシン
ポルと内リールのシンボルとを薦ね合わせること
                          4aと門リール50b~51bとから構収し、外
                          リール58a~54aにはトランプカードの「ハ
によってシンボルの無頼が膨わったりするように
なり、結果的にシンポルの種類を増やすことが可
                          ート」、「クラブ」、「クローバ」、「スペー
錠となる。そして、例えば祭5回の第2リール6
                          F」の種類を表すシンポルを表示させ、内リール
                          50b~54bには「阪」のシンボルを表示させ
のト腔に表されているように、「スクー」シンギ
                          るようにしてある。そして、リール50~5 4 で
ルと「1」シンボルとの今夜シンボルが入賞ライ
                          表示される全てのシンボルが外リール 6 0 a ~ 5
ン上に描ったときには、ジャックポットを与える
                          4aのシンボルと、内リール50b~54bのシ
待、これまでのスロットマシンにはない新たな奥
                          ンポルとの紹み合わせで構成される。
変を導入することができる。
                           従来のポーカーゲーム用のスロットマシンでは、
 果た、丼リールちょ~~)まるいは内リール5
                          リール離前タイプのものでは1リールに配列でき
6~15のいずれかだけにシンボルを配列し、他
                          るカードの枚数がリールの外張で開閉され、限ら
方のサールについては背景色を施しておき、入賞
                          れた種類のカードしか用いることができなかった
ライン上における背景色だけの組み合わせ。シン
                          が、 ト記事終例を聞いれば、トランプカードの金
ボルだけの想み合わせ、さらには背景色とシンボ
                         示にも顕新なゲーム感覚を導入することができ、
てのカードを表示することができ、より実際に近
                         従来のスロットマシンのもつ地溝さを大幅に改善
いポーカーゲームを行うことができるようになる。
 以上、関示した実施例をもとに本規明について
                          することができる.
説明してきたが、表1~第3リールのうちの一篇 4. 図面の簡単な説明
だけを外リールと内リールとの二葉排造にする他、
                          第1回は本発明を用いたスロットマシンのリー
内リールの回転を先に停止させてから外リールの
                          ルの構造を示す分解無視図である。
                          棄2団は本発明を用いたスロットマシンのリー
関転を停止させてもよい。また、外リールだけを
停止させた状態で入資料定、配当コインの払い出
                          ルアセンブリの姿部断回回である。
                          第3回は本発明のスロットマシンの電気的構成
しを行い、さらに内リールが存止した時点で再び
                          を極略的に示した機能プロック図である。
人贯領定、配当コインの払い出しを行うようにす
ることもできる.
                          第4回は本発明のスロットマシンのゲーム処理
(発明の効果)
                          の使れを示すフコーチャートである。
 上述したように、本発明のスロットマシンによ
                          果3回はシンボル表示の一例を示す証明因であ
れば、シンボル表示窓には外り一ルのシンボルだ
                          第6 因はシンボル表示の他の例を示す説明団で
けでなく、透明な外リールを通して内リールのシ
ンボルも表示されるようになるから、リールの外
                          架り図は本発明を用いたスロットマシンの外観
得を大きくすることなく、シンボルの組み合わせ
                          正断回である.
を多様に変化させて直接者に新たな護塵を与える
ことができる。また、外リールと内リールとの際
音を開転させることによって、シンボルの移動変
                          2~4・・シンポル炎示窓
```

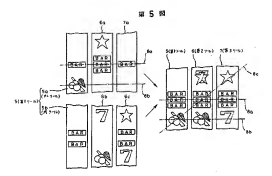




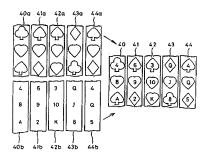
特関平4-114676(フ)



物期平4-114676(8)



第6図



35 周平4-114676 (9)

